 U /\ U .	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
09/858,299	HOU, ZEZHANG	
Examiner	Art Unit	
Suhan Ni	2615	

✓	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A
ı	Interference	C

A	Appeal
O	Őbjected

	-1	_				261				
Cla	aim	Date								
Final	Original	10/27/06	3/3/07							
1	1	\ \ \ \ \ \ \	=							
2	1 2 3 4 5	✓	=			Γ				
	3	V			Г	Г				
	4	0				Γ	Г			
3	5	V	=							
	6				Г					
4	6 7	√	=							
	8		_							
	9	∨ 0 ∨							l –	
	10	0								
5	11	✓	₣							
	12									
6	13	√	=				Ĺ			
7	11 12 13 14 15 16 17	√ √	=							
8	15	√ 0	=	Г	-					
9	16	0	=							
10	17	0	=							
11	18 19	0	=	\vdash					Г	
12	19	0	=							
13	20	0	=							
14	21	0	=					_		
13 14 15	20 21 22 23 24 25	✓	=							
16	23	√ √	=				Т		-	
	24	Ť								-
	25				İ		<u> </u>			
	26	√								
17	27	1	=							
18	26 27 28 29 30	Ó	=			Г			_	
19	29	V	=							
20	30	Ţ	=		_	_				
21	31	7	=					$\overline{}$	\vdash	_
	31 32	くくくくく	Т	_		Ι	Г		Г	
	33	Ţ	Т		T		Г	П		
	34	ŏ	Т				-			
22	34 35	0	=			Г				
23	36	000	=	Т		_	Г	П	Г	П
24	37		=			 	\vdash		Г	
25	38	√	=		-					
	39	V		-	<u> </u>		\vdash			
	40	√				П	-		\vdash	
	41	H	Т	_	<u> </u>	-				
	42	Н		\vdash		\vdash			П	
	43	H		-	 	Т				
	44	Н		Ι-		Н	П		Н	
	45	Н	-	_	\vdash	Н			Н	
÷	46	\vdash	_	\vdash	_				\vdash	\vdash
	47	H			\vdash		-	_	\vdash	\vdash
	48			-	 	\vdash	Н	-	 	_
	49	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
	50	H	_						\vdash	_

Cla	aim					Date				
 "			П	Ι			Ť	Г	Γ.	Γ
Final	Original									
	51			┝	_	├─	\vdash	\vdash		\vdash
<u> </u>	52	┝		\vdash		-	-	\vdash		_
	53	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	\vdash		
	54	<u> </u>	-	<u> </u>		-	\vdash			_
	55	_		\vdash		-	·	_		
	56						$\overline{}$			
	57			\vdash						
	58									
	59									
	60									
	61									
	62	<u> </u>	L				L	_		
	63		<u>L.</u> .	L	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	
	64	_	ļ	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
	65			ļ	<u> </u>				<u> </u>	
<u> </u>	66	L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	67			L				<u> </u>	_	
	68	_	-	_			<u> </u>		<u> </u>	
-	69 70			 	-			_	┝	
-	71	_	<u> </u>	 				<u> </u>		_
	72	_	\vdash	\vdash		<u> </u>	 	 		-
	73		<u> </u>	├			 		-	
-	74			-	<u> </u>		\vdash	-		-
\vdash	75		\vdash	\vdash				-	-	
	76		_					-	_	-
	77									
	78			\vdash		_				
	79									
	80									
	81									
	81 82									
	83									
	84		L		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	
	85	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	lacksquare	
	86	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	87	_		_		<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash
-	88	_		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-
	89 90	_	\vdash	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash
-	91	-	-	-	\vdash	├─	H			H
-	92	_	\vdash	-	\vdash	 	-	-	 	\vdash
-	93		-	-	\vdash		-			-
	94		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	95	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
_	96		-		Н	\vdash		<u> </u>	Н	-
	97			\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		
	98	_		Ι	М		П			
,	99								П	
	100									

Image: Experimental control of the control	Cla	aim					Date	е			
101											
101	क्	in a									
101	ᇤ	rig			ĺ						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		0	Ì								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101							\vdash	T	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102		-							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	\vdash				_	_		 	М
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	_		┰		\vdash			П
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					Г				П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					Г				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Ī								П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L								П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						Г			П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	Π				Г			П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_							П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	Г								П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	П			-					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					_			<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									Ш
141		139							L	L	
142 143 144 145 146 147 148 149											Ш
143 144 145 146 147 148 149											Ш
144 145 146 147 148 149				Ш		Ш				<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149					$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	Ш	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш
146 147 148 149				_		_			L	<u> </u>	Ш
147 148 149		145	L_			$oxedsymbol{oxed}$	L				Ш
148			<u> </u>		$oxed{\Box}$	Ш	L		L_	<u> </u>	Ш
149				oxdot							Ш
150		148	L							$oxedsymbol{oxed}$	Ш
150		149	L.						L	<u>`</u>	Ш
		150	L								